China Intellectual Property Office

- [11] Firm No. CN 2560031Y
- [21] Application No. 56-205296
- [22] Filing date: December 21, 1981
- [73] Patentee: Chen Shufen
- [72] Inventor: Chen Shufen
- [54] Title of the Utility Model: Improved optical mouse
- [57] Abstract

The present utility model relates to an improved optical mouse comprising:

- a mouse case,
- a circuit in the said mouse case,
- a CMOS image sensor on the said circuit,
- an image capture device in the said CMOS image sensor, and
- a capture window in the said image capture device,

Wherein it is characterized as follows:

there are a SMT typed LED lamp, which is placed near the said image capture device, in the bottom of said circuit; a set of lens being placed under the SMT typed LED lamp and capture window; a image magnifying lens facing with the capture window and a prism facing with the SMT typed LED lamp in the set of lens.

[51] Int. Cl⁷
G06F 3/033
G06K 11/18



[12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 02240664.6

[45] 授权公告日 2003年7月9日

[11] 授权公告号 CN 2560031Y

[22] 申请日 2002.06.25 [21] 申请号 02240664.6

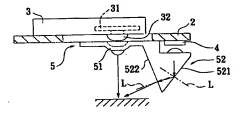
[73] 专利权人 陈淑芬 地址 中国台湾 [72] 设计人 陈淑芬

[74] 专利代理机构 天津三元专利事务所 代理人 郑永康

权利要求书1页 说明书4页 附图3页

[54] 实用新型名称 改进的光学鼠标 [57] 摘要

一种改进的光学鼠标,包括一鼠标壳体,该壳体内设有一电路板,该电路板上设有一 CMOS 影像感测组件内设有一影像感测组件,该 CMOS 影像感测组件内设有一影像撷取单元,该影像撷取单元设有一取景窗;电路板底部设有一向下照射的 SMT 型 LED 灯,该 SMT 型 LED 灯是邻近该影像撷取单元,取景窗及 SMT 型 LED 灯下方设有一透镜组,该透镜组设有一影像放大透镜及一棱镜,该影像放大透镜相对于该 SMT 型 LED 灯。 本实用新型可使整体的体积缩减,且该光源是向下照射,可使光路缩短而不影响照射的亮度;由于缩短该光源的光路,因此可使用一较低亮度的光源,如 SMT 型 LED 灯,不但可得到较亮的亮度,且可节省供应该光源的电源。



- 1. 一种改进的光学鼠标,其包括一鼠标壳体,该壳体内设有一电路板,该电路板上设有一CMOS影像感测组件,该CMOS影像感测组件内设有一影像撷取单元,该影像撷取单元设有一取景窗;其特征在于,所述电路板底部设有一向下照射的SMT型LED灯,该SMT型LED灯是邻近该影像撷取单元,所述取景窗及SMT型LED灯下方设有一透镜组,该透镜组设有一影像放大透镜及一棱镜,该影像放大透镜相对于该取景窗,该棱镜相对于该SMT型LED灯。
- 10 2. 根据权利要求1所述的改进的光学鼠标,其特征在于所述棱镜设有一第一折射面与一第二折射面,且该第一折射面位于所述SMT型LED灯下方,呈大于及等于该棱镜的临界角度倾斜,而该第二折射面呈小于该棱镜的临界角度倾斜。

改进的光学鼠标

技术领域

本实用新型涉及一种鼠标,尤其涉及一种可减短光源的光路,以节省光源照射的能源,并可缩减光源所占用空间的改进的光学鼠标。

背景技术

如图 4 所示,是一现有的光学鼠标,该鼠标的壳体 7 内设有一电路板 7 1,该电路板 7 1上设有供该鼠标正常运作的电子组件 7 2 及一 C M O S 影像感测组件 7 3 设有一影像撷取单元 7 4,该电路板 7 1上的 C M O S 影像感测组件 7 3 一侧,设有一横向照射的 L E D 光源 8,并于该电路板 7 1 底部设有一透镜组 9,该透镜组 9 设有一影像放大透镜 9 1 及一棱镜 9 2,该影像放大透镜 9 1 位于 C M O S 影像感测组件 7 3 的影像撷取单元 7 4 下方,而该棱镜 9 2 位于 L E D 光源 8 前方,且该棱镜 9 2 设有第一折射面 9 2 1、第二折射面 9 2 2 及第三折射面 9 2 3。

根据反射定律的入射角等于反射角,而使该棱镜 9 2 的第一折射面 9 2 1,先将 L E D 光源 8 横向照射光路,投射至第二折射面 9 2 2,再投射至第三折射面 9 2 3,再由第三折射面 9 2 3 将光路投射于该影像撷取单元 7 4 的撷取影像范围内,而使该影像撷取单元 7 4 可撷取该范围上光源所反射出的影像,进而由该 C M O S 影像感测组件 7 3 计算出该鼠标的移动距离及方向。

由于为使该棱镜 9 2 能将 L E D 光源 8 完全反射至该影像撷取单元 7 4 的撷取影像范围内,根据全反射原理,该光路前进方向与第一折射面 9 2 1 与第二折射面 9 2 2 法线 L 的夹角必须超过临界角,才能将光路由第一折射面 9 2 1 将光路全反射至第二折射面 9 2 2。当光路由第二折射面 9 2 2 全反射至第三折射面 9 2 3 时,由于该第三折射面 9 2 3 法线 L 与光路的夹角小于临界角,使光路可由第三折射面 9 2 3 反射至影像撷取单元 7 4 的撷取影像范围内。然而,该棱镜 9 2 为一透明的塑料材质,光在该棱镜 9 2 的临界角约为 4 3 度,因此第一折射面 9 2 1 与第二折射面 9 2 2 2 的倾斜角度不得小于 4 3 度,如此一来,该第一、二折射面 9 2 1、 9 2 2 因倾斜角度的

撷取该范围上光路所反射出的影像,进而由该CMOS影像感测组件计算出该鼠标的移动距离及方向。

本实用新型的有益效果是,借由该光源直接设于电路板底部且邻近CMOS影像感测组件,可使整体的体积缩减,并且使该光源设计为向下照射,可使光路缩短而不影响照射的亮度;由于缩短该光源的光路,因此可使用一较低亮度的光源,如SMT型LED灯,不但可得到较亮的亮度,且可节省供应该光源的电源。

附图说明

下面结合附图和实施例对本实用新型进一步说明。

- 图 1 是本实用新型底部朝上的立体外观示意图
- 图 2 是本实用新型电路板的仰视图
- 图 3 是本实用新型电路板剖视及光源光路折射的示意图
- 图 4 是现有光学鼠标内部的示意图
- 图 5 是现有光学鼠标光源光路折射的示意图

具体实施方式

请参阅图1至图3,本实用新型是一种改进的光学鼠标,其设有一鼠标壳体1,该壳体1底部设有一窗口11,而壳体1内设有一电路板2,且电路板2上设有供该鼠标正常运作的电子组件21及一CMOS影像感测组件3。该CMOS影像感测组件3设有一影像撷取单元31,该影像撷取单元31设有一取景窗32,该电路板2底部设有一向下照射的SMT型LED灯4,该SMT型LED灯4邻近该影像撷取单元31的取景窗32一侧,并在该取景窗32及该SMT型LED灯4下方设有一透镜组5。该透镜组5位于该壳体1底部的窗口11上,而该透镜组5设有一影像放大透镜51及一棱镜52,该影像放大透镜51是位于取景窗32的下方,该棱镜52设有一第一折射面521与一第二折射面522,且该第一折射面521位于该SMT型LED灯4下方,呈大于及等于该棱镜52的临界角度倾斜,而该第二折射面522呈小于该棱镜52的临界角度倾斜。

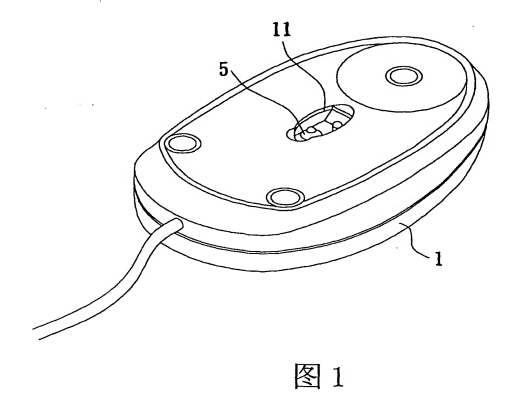
根据反射定律与全反射原理,使该棱镜52的第一折射面521,将SMT型LED灯4向下照射的光路,全反射至第二折射面522,再由第二折射面525,将光路投射于该影像撷取单元31的取景窗32的撷取影像范围内,而使该影像撷取单元31由取景窗32的撷取该范围上,光源所反射出的影像,进而由该CMOS影像感测组件3计算出该鼠标的移动距离及

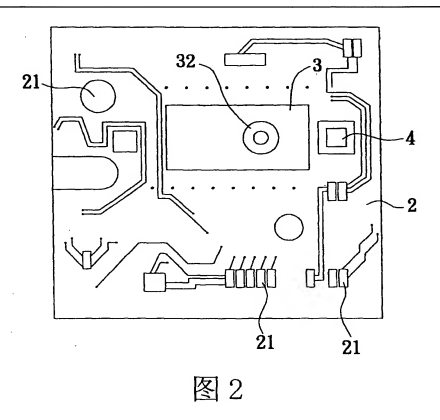
方向。

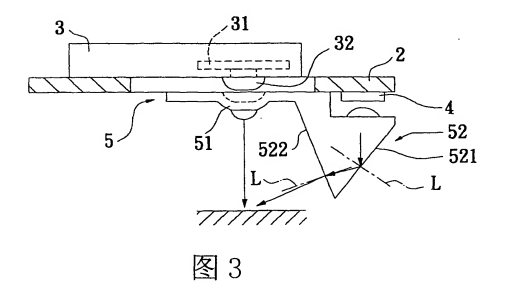
由于该SMT型LED灯4是直接设于电路板2底端,且该SMT型LED灯为一小体积的灯具,因此可使电路板2整体的体积缩减,进而缩减该 鼠标的体积。

再则,该SMT型LED灯4是向下照射的光路,因此该棱镜52只须设有第一折射面521与第二折射面522,且该第一折射面521法线L与光路的夹角大于临界角,而第二折射面522法线L与光路的夹角小于临界角,即可将光路投射至取景窗32的撷取影像范围内,而可缩减棱镜52的体积,且由于只须经由第一、二折射面521、522的折射,即可将光路投射至取景窗32的撷取影像范围内,而使光路缩短,提高照射的亮度,使该取景窗32的撷取影像范围内具有充足的光源。

此外,由于缩短光源投射的光路,因此可使用一较低亮度的SMT型LED灯4,不但可提高亮度,且可节省供应该SMT型LED灯4的电源。







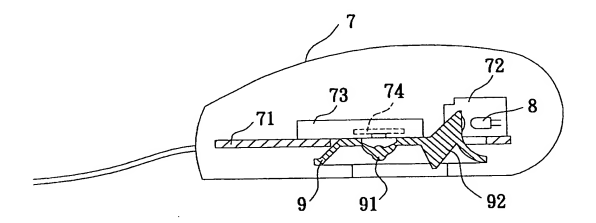


图 4

